

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

19.4.2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年12月 3日

出願番号

特願2003-404405

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2003-404405]

REC'D 10 JUN 2004

出 願 人 Applicant(s):

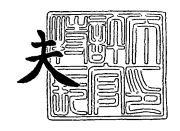
住友電気工業株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 5月28日

今 井 康



【書類名】 特許願 【整理番号】 103Y0493

【提出日】平成15年12月 3日【あて先】特許庁長官殿【国際特許分類】B65H 67/052B65H 75/18

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社 横浜

製作所内

【氏名】 山▲崎▼ 卓

【発明者】

【住所又は居所】 神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電気工業株式会社 横浜

製作所内

【氏名】 桑原 一也

【特許出願人】

【識別番号】 000002130

【氏名又は名称】 住友電気工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100099069

【弁理士】

【氏名又は名称】 佐野 健一郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100079843

【弁理士】

【氏名又は名称】 高野 明近

【選任した代理人】

【識別番号】 100112313

【弁理士】

【氏名又は名称】 岩野 進 【先の出願に基づく優先権主張】

の出願に基づく優先権王張』 【出願番号】 特願2003-

【出願番号】 特願2003- 106 【出願日】 平成15年 1月 6日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 168883 【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 特許請求の範囲 1

 【物件名】
 明細書 1

 【物件名】
 図面 1

 【物件名】
 要約書 1

 【包括委任状番号】
 0201279



【請求項1】

線条体の巻取りボビンの一方の鍔部を覆うことが可能なように環状ガイドを配し、前記環状ガイドは、前記線条体を案内する切欠部を有し、内周面の径がボビンから遠ざかる方向に向けて順次拡大されていることを特徴とする線条体の巻取り装置。

【請求項2】

前記環状ガイドは、ボビンの外側に前記線条体の飛び出しを抑える係止部を有することを特徴とする請求項1に記載の線条体の巻取り装置。

【請求項3】

前記環状ガイドがボビンの軸方向に移動可能に配されていることを特徴とする請求項1 又は2に記載の線条体の巻取り装置。

【請求項4】

前記環状ガイドが複数の部分からなり、前記複数の部分が移動して環状に形成されることを特徴とする請求項1又は2に記載の線条体の巻取り装置。

【請求項5】

前記線条体の切断終端部分を案内する線押さえガイドを備えていることを特徴とする請求項1又は2に記載の線条体の巻取り装置。

【請求項6】

前記線押さえガイドは、前記線条体を移動させるガイドロッドと前記線条体の跳ねを押さえるガイドプレートからなることを特徴とする請求項5に記載の線条体の巻取り装置。

【請求項7】

線条体を巻取りボビンに巻取り、前記線条体の巻取り終了時に前記巻取りボビンの一方の鍔部側を覆う環状ガイドの切欠部に前記線条体の切断終端部分を案内し、前記環状ガイドのボビンから遠ざかる方向に向けて径が順次拡大されている内周面に沿って前記線条体の切断終端部分を、前記巻取りボビンの外側に案内することを特徴とする線条体の巻取り方法。

【請求項8】

線条体を巻取りボビンに巻取り、前記線条体の巻取り終了時に前記巻取りボビンの一方の鍔部側を覆う環状ガイドの切欠部に前記線条体の切断終端部分を案内し、前記環状ガイドのボビンから遠ざかる方向に向けて径が拡大されている内周面に沿って、前記線条体の切断終端部分を前記巻取りボビンの外側に案内し、前記巻取りボビンの回転による遠心力で前記環状ガイドに設けた係止部に係止させることを特徴とする線条体の巻取り方法。

【請求項9】

前記線条体の巻取り終了時に前記環状ガイドを前記巻取りボビンの一方の鍔部を覆うように移動させることを特徴とする請求項7又は8に記載の線条体の巻取り方法。



【書類名】明細書

【発明の名称】線条体の巻取り装置及び巻取り方法

【技術分野】

[0001]

本発明は、電線、光ファイバ等の線条体の巻取りに関し、特に線条体を高速で巻取った際の切断終端部分を処理する線条体の巻取り装置と巻取り方法に関するものである。

【背景技術】

[0002]

従来、連続的に送られてくる電線、光ファイバ等の線条体を巻取りボビンに高速で巻取る場合、所定量の巻取りが終えた満巻きされた巻取りボビンから新しく巻取りを開始する空の巻取りボビンに、線条体の走行を中断することなく巻取りを切り替えることが行なわれている。図10は、従来の巻取り終了時の切断端末線の処理を説明する図で、図中、1は線条体、1aは切断端末線、1bは巻線体、2はトラバースローラ、3,3'は巻取りボビン、3aは鍔部、3bは胴部、4は爪ホイール、5は線移動アーム、6は係止爪、7はカッターを示す。

[0003]

図10において、反時計回りで右側の巻取りボビン3が所定量の巻取り量に達したとき、左側の空の巻取りボビン3'での巻取りに切り替えるために、空の巻取りボビン3'を時計回りに回転させ、線条体1を案内するトラバースローラ2を図示のように左側の位置に移動させる。線条体1は空の巻取りボビン3'の胴部3bに接するように偏移され、次いで、線移動アーム5を矢印方向に移動させて、巻取りボビン3'の一方の鍔部3a側に設けられた爪ホイール4側に線条体1を移動させる。

[0004]

爪ホイール4に設けられている係止爪6は、線条体1を引っ掛けて係止し、引き続く回転で線条体1はカッター7によって切断される。この後、トラバースローラ2及び線移動アーム5は元の位置に戻り、新しい巻取りボビン3'による巻取りが開始される。一方、満巻きされた側の巻取りボビン3は、回転を停止される。しかし、巻取りボビン3は、その回転に慣性があるため直ちに停止することができず、ある程度、減速状態とはなるが回転が継続される。

[0005]

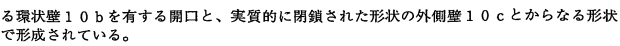
このとき、切断された切断端末線1aは、フリー状態となって巻取りボビン3の回転と 共に周りを振れ回る。このため、切断端末線1aは周囲の障害物や突起物に当たって、巻 取られた巻線体1bに跳ね返り、巻線体1bの表面を叩く線叩きと言われている状態が生 じる。また、切断直後の切断端末線1ab張力が解放されることで巻取られた巻線体1b に線叩きが生じる。この線叩きは、高速巻取りでは顕著で巻取られた線条体に傷をつけ、 特に線条体が光ファイバである場合は、巻取られた光ファイバが粉々になる。このため、 巻取られた光ファイバを廃棄しなければならず、無駄が生じていた。

[0006]

この線叩きを防止する手段として、巻取りボビンの一方の鍔部側に切断端末線を、巻取り終了時に収納させる端末線進入リングを配した巻取り装置が知られている(例えば、特許文献1参照)。図11は、前記の特許文献1に開示された巻取り装置の概略を説明する図で、図中、8は駆動軸、9は押えコーン、10は進入リング、11はボビンカバー、11aはカバー側縁、12は案内溝、13は端末線案内板を示す。その他の符号は、図10と同じ符号を用いることにより、説明を省略する。

[0007]

駆動軸8には、爪ホイール4が一体に回転するように設けられ、巻取りボビン3の一方の鍔部3a側に嵌められる。巻取りボビン3は、他方の側から押えコーン9が押し込まれて、駆動軸8により回転可能に取付け固定される。巻取りボビン3の駆動軸8との取付け側には、爪ホイール4及び鍔部3aを覆うように進入リング10が非回転で配されている。進入リング10は、均一な径の外周壁10aと、ボビン側がわずかに内径方向に突出す



[0008]

また、巻取りボビン3の下方半部を覆うように、半円状のボビンカバー11が配設されている。このボビンカバー11の手前側(線条体1の進入側)のカバー側縁11aには、進入リング10に隣接して案内溝12が形成されている。ボビンカバー11の内面には、カバー側縁11aから反対側の側縁に向かって徐々に進入リング10に近づく所要高さの端末線案内板13がボビンカバー内周面に沿って設けられている。

[0009]

以上のような構成により、切断された切断端末線1 a は、巻取りボビン3の回転により 案内溝12に入ってカバー側縁11 a 上で移動するのが阻止され、進入リング10内に入 り込むとされている。また、仮に切断端末線1 a が案内溝12から外れるようなことがあ っても、端末線案内板13が確実に進入リング10内に導いて収納させるとされている。

【特許文献1】特開平9-108734号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0010]

しかしながら、巻取り装置を図11のように構成しても、進入リング10の外周壁10 aが均一径であり、また、開口が比較的大きく形成されているため、進入リング10内に一旦収納された切断端末線1aは、再び外に飛び出す恐れがある。また、ボビンカバー11を必要とするなど、装置が大型化する。

[0011]

本発明は、上述した実情に鑑みてなされたもので、巻取り終端の切断端末線を巻取りボビンの一方の端部側に移動可能に配した環状ガイドに収納し、且つ環状ガイドからの飛び出しが生じない簡単な構成の線条体の巻取り装置及び巻取り方法を提供することを課題とする。

【課題を解決するための手段】

$[0\ 0\ 1\ 2]$

本発明による線条体の巻取り装置は、線条体の巻取りボビンの一方の鍔部を覆うことが可能なように環状ガイドを配し、この環状ガイドは、線条体を案内する切欠部を有し、内周面の径がボビンから遠ざかる方向に向けて順次拡大された形状とする。また、環状ガイドは、ボビンの外側に線条体の飛び出しを抑える係止部を有する形状で形成することができる。そして、環状ガイドはボビンの軸方向に移動可能にして鍔部上に配するか、又は、環状ガイドを複数の部分で構成して、これらの複数の部分を移動させて鍔部上で環状にする。また、線条体の切断終端部分を案内する線押さえガイドを備え、この線押さえガイドは、線条体を移動させるガイドロッドと線条体の跳ねを押さえるガイドプレートで構成する。

[0013]

また、本発明による線条体の巻取り方法は、線条体を巻取りボビンに巻取り、線条体の巻取り終了時に巻取りボビンの一方の鍔部側を覆う環状ガイドの切欠部に線条体の切断終端部分を案内する。そして、この環状ガイドのボビンから遠ざかる方向に向けて径が拡大されている内周面に沿って線条体の切断終端部分を、巻取りボビンの外側に案内するか、又は、巻取りボビンの回転による遠心力で環状ガイドに設けた係止部に係止させる。このために、線条体の巻取り終了時には、環状ガイドを巻取りボビンの一方の鍔部を覆うように移動させる。

【発明の効果】

[0014]

本発明によれば、巻取りボビンの一方の鍔部を覆うことが可能であるように配した環状ガイドにより、簡単な構成で線条体の切断終端部分を巻回の終えた巻線体の外側に導くこと、又は、所定の係止部に収納させることができ、切断終端部分による線叩きの発生を防



止し、巻回の終えた巻線体の表面が傷つけられるのを回避することができる。これにより、線条体が光ファイバである場合は、巻取られた光ファイバの特性が悪化するのを回避することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0015]

図1~図3により本発明の実施形態の概略を説明する。図1は線条体の切断終端部分を 巻取りボビンの外側に案内する例を説明する図、図2は環状ガイドの係止部に線条体の切 断終端部分を係止させる一例を説明する図、図3(A)は他の例を示す図、図3(B)及 び図3(C)は環状ガイドの係止部の他の例を示す図である。図中、20a,20b,2 0c,20dは環状ガイド、21は開口、22は側壁、23は外周壁、24は切欠部、2 5は内周面、26は係止部を示す。その他の符号は、図10及び図11で用いたのと同じ 符合を用いることにより説明を省略する。

[0016]

本発明による巻取り装置は、図1に示すように、図11で説明したのと同様、駆動軸8には、爪ホイール4が一体に回転するように設けられると共に、巻取りボビン3の一方の側の鍔部3aに嵌められる。巻取りボビン3は、駆動軸8と反対側から押えコーン9が押し込まれて、駆動軸8に回転可能に取付け固定され、例えば、右から見て反時計方向に回転される。

[0017]

巻取りボビン3の駆動軸8への取付け側には、環状ガイド20 aが、例えば、軸方向に移動可能に配置される。この環状ガイド20はリング形状に形成され、外周壁23は内周面25の径がボビンと反対側に向けて拡大されたテーパ形状で形成される。そして、巻取りボビン3側に位置する側は、爪ホイール4が通過しうる径の開口21で形成され、線条体を案内する切欠部24を有している。環状ガイド20 aは、例えば、線条体の巻取り中は、鎖線で示すように爪ホイール4及び鍔部3aの外にあるが、後述する線条体の切断時に、切断直前で矢印の方向に爪ホイール4及び鍔部3aを覆うように軸方向に移動する。なお、環状ガイド20aは、軸方向に移動可能であるが非回転とされる。

[0018]

上記の如く構成された巻取り装置は、巻取りボビン3上に所定量の線条体が巻取られたとき、線条体1が切断され、切断された直後の切断終端部分(以下、切断端末線1aという)がフリー状態となる。フリー状態となった切断端末線1a(0.5m程度)は、巻取りドラム3の回転によって、環状ガイド20aのボビン側に形成された切欠部24に案内され、環状ガイド20a内に引き込まれる。

[0019]

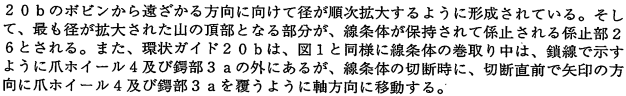
環状ガイド20 a内に引き込まれる切断端末線1 a (破線) は、巻取りボビン3の回転による遠心力により、ボビンから遠ざかる方向に向けて径が順次拡大するように形成されたテーパ状の内周面25に沿って移動され、巻取りボビン3の外に出される。この結果、巻取りボビン3の外に出された切断端末線1 a (実線) は、駆動軸8の周囲空間を振れ回るが、巻線体1bの表面には当たらず、線叩きを防止することができる。また、環状ガイド20 a は、線条体の巻取り中は退避位置にあり、端末処理時のみに移動配置させるので、巻取りの邪魔にならず、巻取りボビン3の挿着や取外しも容易に行なうことができる。

[0020]

図2~図3は、環状ガイド内に切断終端部分を係止させる係止部を有する例を説明する図である。図2に示す環状ガイド20bは、図1の例と同様に、巻取りボビン側に位置する側には、爪ホイール4が通過しうる径の開口21を有し、切断された切断端末線1aを導入案内する切欠部24が設けられている。巻取りボビンと反対側の駆動軸8側に位置する側には、駆動軸8が通過しうる側壁22で形成される。

[0021]

環状ガイド20bの外周は、例えば、断面が山形の外周壁23で形成され、その内周面25には、環状ガイド20bの開口21側から側壁22側に向けて、すなわち環状ガイド



[0022]

図3 (A) に示す環状ガイド20cは、爪ホイール4を有しない反対側の鍔部3aに配置するようにした例である。この場合、図2の例と比べて、環状ガイドの径が小さくでき、コンパクトにすることができる。

図3 (B) に示す環状ガイド20dは、外周壁23を断面が一方向に傾斜する形状としたもので、内周面25は、環状ガイド20dの内側(ボビン側)から遠ざかる外側に向けて径が拡大するように形成されている。この例においては、係止部26が外周壁23の外側端部に位置する。また、図3(C)のように側壁22を省略し複数の舌状片を外周壁23の外側端部に設けることによって、係止部26形成することもできる。

[0023]

図4及び図5は、本発明による環状ガイドの他の例を示す図である。図4は環状ガイドをスライド可能な2つ割りで形成した例を示す図、図5は環状ガイドを結合可能な2つ割りで形成した例を示す図である。図中、20e,20f,20gは環状ガイド、30a,30bはスライド可能な半円環部材、31a,31bは結合可能な半円環部材、31cは連結ヒンジを示す。その他の符号は、図1及び図2で用いた符合を用いることにより説明を省略する。

[0024]

図4に示す環状ガイド20eは、例えば、図2に示した山形の断面形状を有する環状ガイドを2つ割りにし、且つ、半円状に形成され互いに円弧に沿ってスライド可能な半円環部材30a,30bに形成したものである。この環状ガイド20eは、巻取りボビン3の一方の鍔部3a(例えば、爪ホイール4を配置した側)を覆い、切断端末線を導入案内する切欠部24を有する。

[0025]

2つの半円環部材30a,30bは、互いに円弧に沿ってスライド可能に組付けられていて、線条体の巻取り中は、図4(A)に示すように両部材は重なり位置にあって半円部分が露出し、線条体の巻取りの邪魔にならないようにされる。線条体の巻取りが終了し切断するときは、図4(B)に示すように、半円環部材の一方(例えば、30b)を円弧に沿ってスライド移動させて、半円環部材の他方(例えば、30a)とでリング状になるように閉じ、巻取りボビンの一方の鍔部3aを覆う。線条体の巻取り終了直前に、線条体が他方の鍔部側で巻取られているときに、半円環部材の一方で一方の鍔部を覆う。

[0026]

図4 (A) から図4 (B) のリング状とすることにより、図2で示したのと同様に、線条体の飛出しを抑える係止部を備えた環状ガイドを巻取りボビンの一方の鍔部周囲に配した状態とすることができる。この図4の構成は、環状ガイドを巻取りボビンの側方から配置することができ、また、固定配置とすることもできる。

[0027]

図5 (A) に示す環状ガイド20fは、例えば、図2に示した山形の断面形状を有する環状ガイドを2つ割りにし、且つ、半円状に形成され互いに結合可能な半円環部材31a,31bに形成したものである。なお、結合可能とは、半円環部材の両端を合わせてリング状に形成し得るということを意図するものである。2つの半円環部材31a,31bは、ほぼ同じ形状と大きさで形成され、一方の半円環部材には、切断端末線を導入案内する切欠部24が設けられている。

[0028]

2つの半円環部材31a, 31bは、互いに分離、独立されていて巻取りボビン3の一方の鍔部3aを覆うように設置される。線条体の巻取り中は、巻取りボビン3から離れた



側方にあって線条体の巻取りの邪魔にならないようにされる。線条体の巻取りが終了し切断するときは、半円環部材31a,31bの双方でリング状となって一方の鍔部3aを覆うように移動させる。

[0029]

また、図5 (B) に示す環状ガイド20gは、図5 (A) における2つの同じ大きさと形状の半円環部材31a,31bを、連結ヒンジ31cで連結した開閉可能な構成とした例である。この場合も、環状ガイド20gは、一方の半円環部材には切断端末線を導入案内する切欠部24が設けられ、巻取りボビン3の一方の鍔部3aを覆うように設置される。そして、線条体の巻取り中、半円環部材31bは、巻取りボビン3から離れた側方にあって線条体の巻取りの邪魔にならないようにされる。線条体の巻取りが終了し切断するときは、半円環部材31a,31bの双方でリング状となって一方の鍔部3aを覆うように移動させる。

[0030]

2つの半円環部材31a,31bを閉じてリング状とすることにより、図2で示したのと同様に、線条体の飛出しを抑える係止部を備えた環状ガイドを巻取りボビンの一方の鍔部周囲に配した状態とすることができる。この図5の構成は、一方の半円環部材31aは固定配置とすることもできる。

[0031]

図6は、その他の環状ガイドの例を示す図である。なお、図中、20hは環状ガイドを示し、その他の符号は、図1及び図2で用いたのと同じ符号を用いることにより説明を省略する。図に示した環状ガイド20hは、図2に示した環状ガイドの例と形状、構造はほぼ同じ山形の係止部を有する構成のものであるが、切断された切断端末線を導入案内する切欠部24の切欠の幅及び長さを大きくした例である。

[0032]

この図6の構成を用いることにより、線条体の巻取り中であっても環状ガイド20hは、常時、巻取りボビン3の一方の鍔部3aを囲っているようにする。すなわち、環状ガイド20hを完全に固定状態で使用することが可能である。ただ、切欠部24をあまり大きくすると(例えば、円周の1/4以上)、切断端末線1aが外に飛出してしまい、環状ガイド20h内の係止部26で保持できなくなる恐れがある。しかし、あまり小さいと、巻線体1bの巻取り径が変化することから、切欠部に線条体が接触して損傷させる恐れがある。

[0033]

図2〜図6の如く構成された巻取り装置は、例えば、図2を例にとると、巻取りボビン3上に所定量の線条体が巻取られたとき、線条体が切断され、その切断端末線1aの部分がフリー状態となる。フリー状態となった切断端末線1a(0.5m程度)は、巻取りドラム3の回転によって、環状ガイド20bのボビン側に形成された切欠部24に案内され、環状ガイド20b内に引き込まれる。

[0034]

環状ガイド20b内に引き込まれた切断端末線1aは、巻取りボビン3の回転による遠心力により、ボビンから遠ざかる方向に向けて径が拡大するように形成された内周面25に沿って、外周壁23の山形頂部に位置する係止部26に移動される。係止部26に移動した切断端末線1aは、その円弧径も広がるので巻取りボビン3が回転している間は移動することなく環状ガイド20b内に保持される。

[0035]

この結果、切断端末線1aが環状ガイド20bから飛び出て、巻線体1bの表面を叩く線叩きの発生を確実に防止することができる。また、環状ガイド20bは、線条体の巻取り中は退避位置にあり、端末処理時のみに移動配置させるので、巻取りの邪魔にならず、巻取りボビン3の挿着や取外しも容易に行なうことができる。なお、図4及び図5では、環状ガイドの断面形状が山形の例で説明したが、図1のテーパ形状の断面を有する環状ガイドを2つ割りにした構成のものに対しても適用することができる。



図7~図9は、本発明の巻取り装置における線条体巻取りの切り替え動作を説明する図で、環状ガイドに図2に示した形状の例を用いて説明する。図7は上方から見た図、図8及び図9は側方から見た図である。図中、20は環状ガイド、27はガイドロッド、28はガイドプレートを示す。その他の符号は、同じ機能を有する部分に既に用いたのと同じ符合を用いることにより説明を省略する。なお、切り替える巻取りボビンの一方(図の左側に位置する巻取りボビン側)には、「'」を付して説明する。

[0037]

図7及び図8に示すように、反時計回りで右側の巻取りボビン3の巻取りが所定量に達し、左側の空の巻取りボビン3'に巻取りを切り替える場合、左側の巻取りボビン3'の回転が開始され、トラバースローラ2が左方向に移動する。また、右側の巻取りボビン3は、鎖線で示す巻取り位置から実線で示す切り替え位置に移動(図7)される。巻取りボビン3の切替え位置への移動が完了する直前に、ガイドロッド27が下降し(図8)、線条体1のパスラインDをパスラインEに偏移させる。また、環状ガイド20は爪ホイール4及び鍔部3aを覆うように移動され、線条体1は環状ガイド20の切欠部24を直線的に横切るように案内される。

[0038]

この後、左側の線移動アーム5、が線条体1を左側の空の巻取りボビン3、の爪ホイール4、側に接触するように移動(図7)される。このとき、右側の線移動アーム5が、線条体1のパスラインが変化しないように線条体1の位置決めを行なう。線条体1が左側の空の巻取りボビン3、の爪ホイール4、側に接触することで、巻取りボビン3、の時計方向の回転により、爪ホイール4、に設けられている係止爪6、が線条体1を引っ掛け、引き続く回転で線条体1はカッター7、によって切断(図8)される。

[0039]

線条体1の切断後、線移動アーム5,は元の位置に戻り、新しい巻取りボビン3,による巻取りが開始される。一方、巻取りが終了した右側の巻取りボビン3は、回転を停止されるが、巻取りボビン3の慣性により直ちに停止することができず、ある程度減速された状態で回転が継続される。切断された切断端末線1 a は、フリー状態で巻取りボビン3の回転と共に周りを振れ回るが、図1のように巻線体の外か、又は、図2で説明したように、環状ガイド内の係止部に案内されて保持される。

[0040]

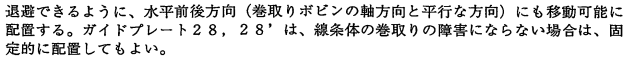
図9は、図8の状態を反転して、左側の巻取りボビン3,が所定の巻取り量に達し、右側の空の巻取りボビン3に切り替える動作状態を示した図である。この場合も、図7及び図8の切り替え動作と同じで、右側の巻取りボビン3の回転が開始され、トラバースローラ2が右方向に移動する。左側の巻取りボビン3,が切り替え位置に移動が完了する直前に、ガイドロッド27,が下降し、線条体1のパスラインDをパスラインEに偏移させる。また、環状ガイド20,は、爪ホイール4,及び鍔部3a,を覆うように移動され、線条体1は環状ガイド20,の切欠部24,を直線的に横切るように案内される。

[0041]

線条体1が巻取りボビン3側の爪ホイール4の係止爪6により係止され、カッター7によって切断された後、線移動アーム5は元の位置に戻り、新しい巻取りボビン3による巻取りが開始される。一方、巻取りが終了した左側の巻取りボビン3,は、図8の場合と同様に、切断された切断端末線1aは、環状ガイド20,内に案内されて保持される。

[0042]

本発明においては、上述したように環状ガイド20,20°に近接して、線条体1の切断終端部分を切欠部24,24°に案内する線押さえガイドを配置している。この線押さえガイドは、例えば、円柱状のガイドロッド27,27°を下方に移動可能に配し、このガイドロッド27,27°に向き合うようにして、環状ガイド20,20°の切欠部24,24°の付近にガイドプレート28,28°を移動可能に配置した構成を用いることができる。また、ガイドロッド27,27°は、線条体1のパスラインDと交差するときは



[0043]

ガイドロッド 27, 27, は、例えば、アルミ又はアルミ合金の表面をタフラム処理(硬質アルマイトにテフロン(登録商標)を含浸させる処理方法)して、耐摩耗性、滑り性 、離型性等を備えたものが望ましい。また、線条体 1 が光ファイバである場合は、巻取り を行なう光ファイバの最小許容曲げ半径以上の円弧を接触部に有するように形成したもの が用いられる。なお、ガイドロッド 27, 27 は、回転可能構造としてもよいが、回転 しない固定構造であってもよい。

[0044]

以上のような構成の線押さえガイドを備えることにより、線条体1を環状ガイド20の切欠部24,24'の近くに確実に案内することができる。また、ガイドロッド27とガイドプレート28との間のわずかな隙間で、切断直後の切断端末線1aを案内して切断端末線1aが外側に飛び跳ねるのを押さえ、周囲の障害物や突起物等に当たるのを防ぐことができる。切断された切断端末線1aは、ガイドロッド27,27'とガイドプレート28,28'により、効果的に切欠部24,24'から環状ガイド20,20'に案内されるので、切欠部24の大きさを小さくすることができる。このため、環状ガイド20,20'に一旦収納された切断端末線1aが、切欠部24,24'から再び飛び出すのを確実に防止することができる。

【図面の簡単な説明】

[0045]

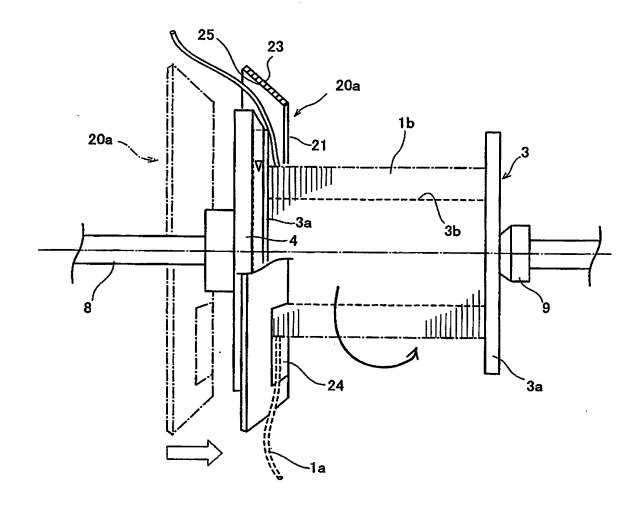
- 【図1】本発明による巻取り装置の実施形態の概略を説明する図である。
- 【図2】本発明による巻取り装置の他の実施形態の概略を説明する図である。
- 【図3】図2の実施形態の他の例を説明する図である。
- 【図4】本発明による巻取り装置の環状ガイドの他の例を説明する図である。
- 【図5】本発明による巻取り装置の環状ガイドの他の例を説明する図である。
- 【図6】本発明による巻取り装置の環状ガイドの他の例を説明する図である。
- 【図7】本発明による線条体巻取りの切り替え動作を説明する上方からの図である。
- 【図8】本発明による線条体巻取りの切り替え動作を説明する側方からの図である。
- 【図9】図8の線条体巻取りの切り替え動作を反転させたときの図である。
- 【図10】従来の線条体巻取り終了時の切断端末線の処理を説明する図である。
- 【図11】従来の巻取り装置を説明する図である。

【符号の説明】

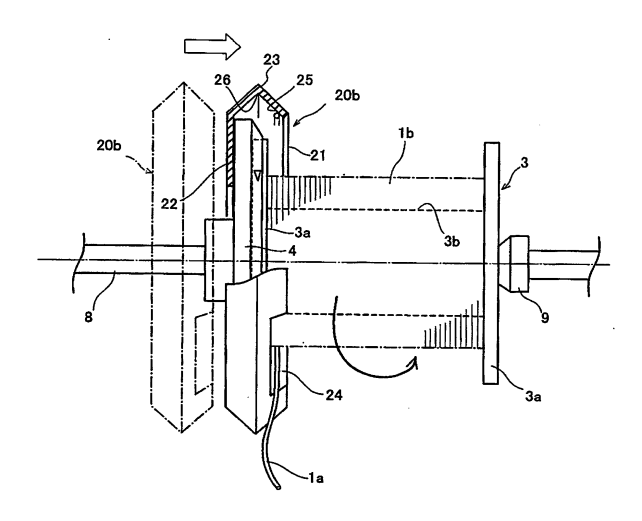
[0046]

1…線条体、1 a…切断端末線、1 b, 1 b'…巻線体、2…トラバースローラ、3, 3'…巻取りボビン、3 a, 3 a'…鍔部、3 b, 3 b'…胴部、4, 4'…爪ホイール、5, 5'…線移動アーム、6, 6'…係止爪、7, 7'…カッター、8…駆動軸、9…押えコーン、20, 20', 20 a~20 h…環状ガイド、21, 21'…開口、22…側壁、23…外周壁、24, 24'…切欠部、25…内周面、26…係止部、27, 27'…ガイドロッド、28, 28'…ガイドプレート、30 a, 30 b…スライド可能な半円環部材、31 a, 31 b…結合可能な半円環部材、31 c…連結ヒンジ。

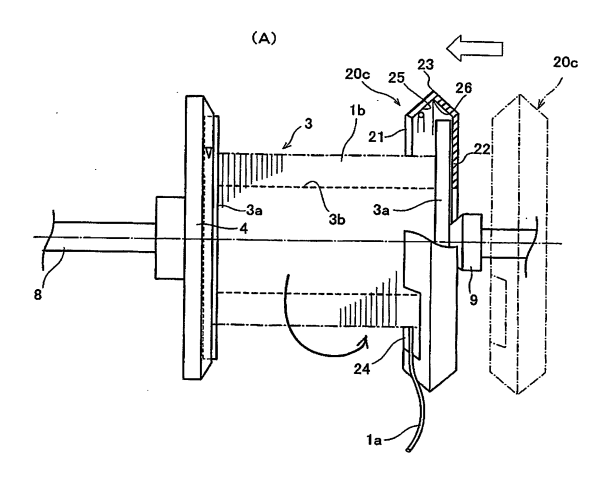
【書類名】図面 【図1】

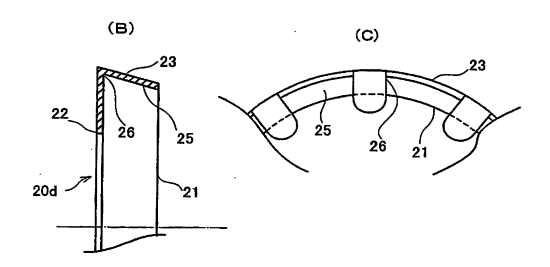




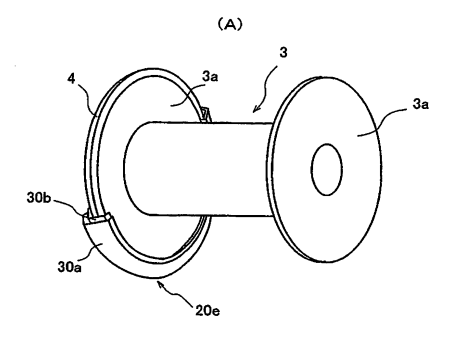


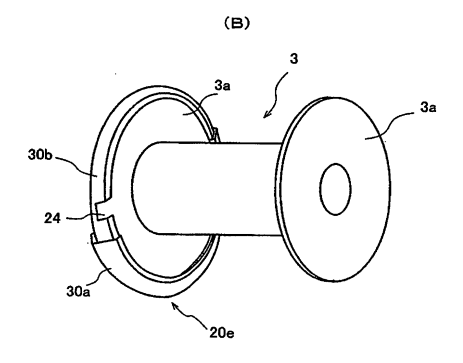




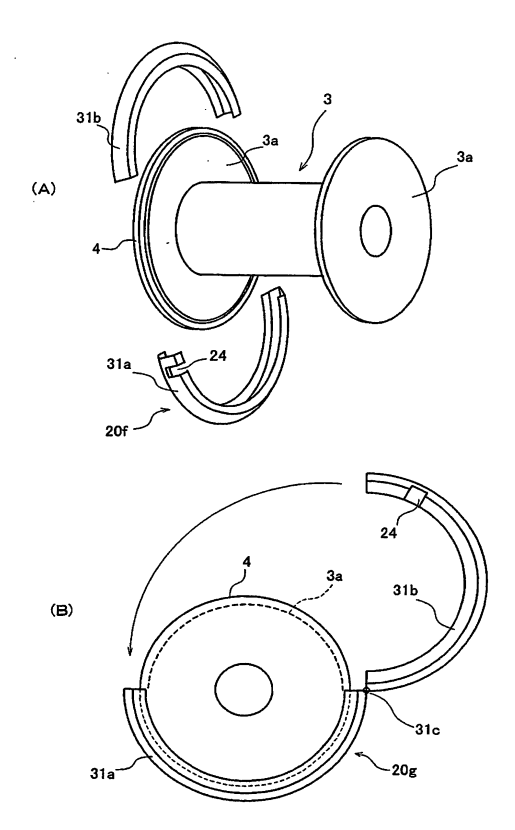




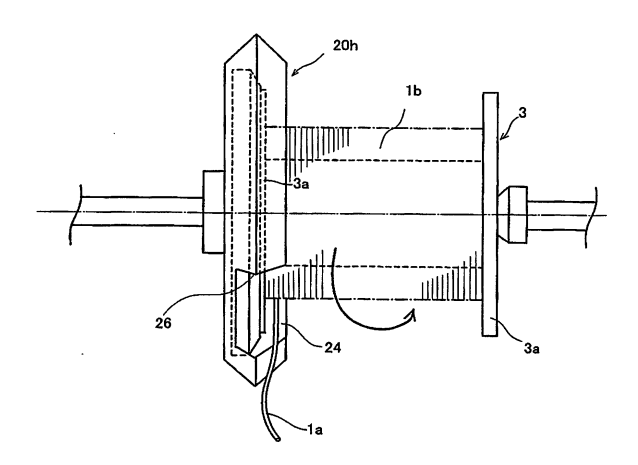




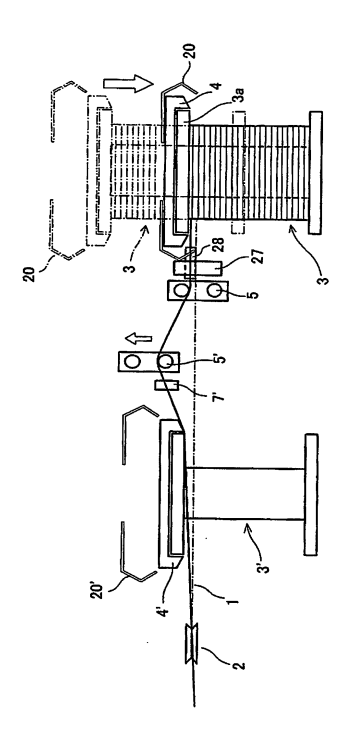






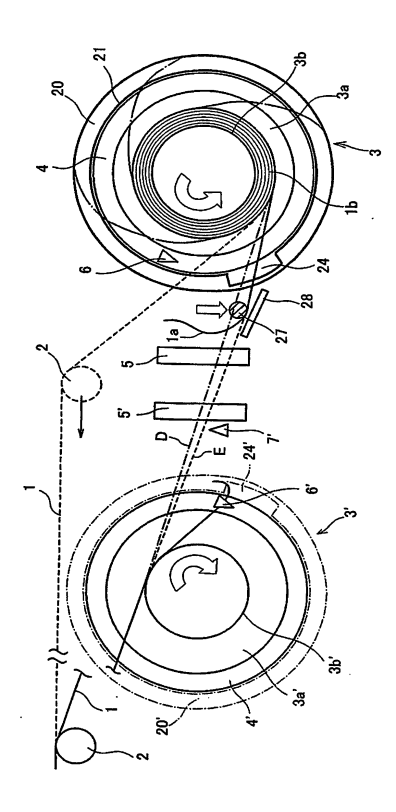






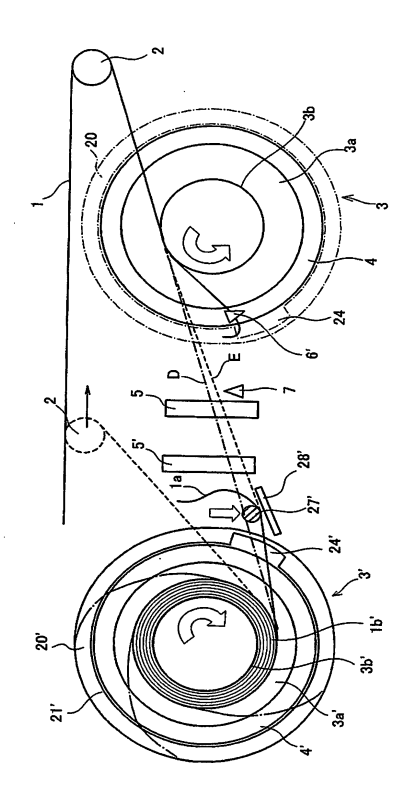


【図8】



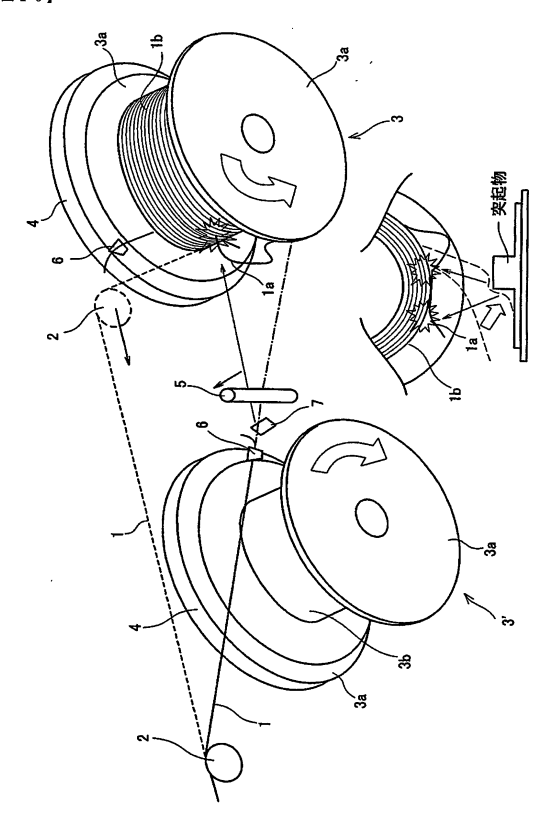


【図9】



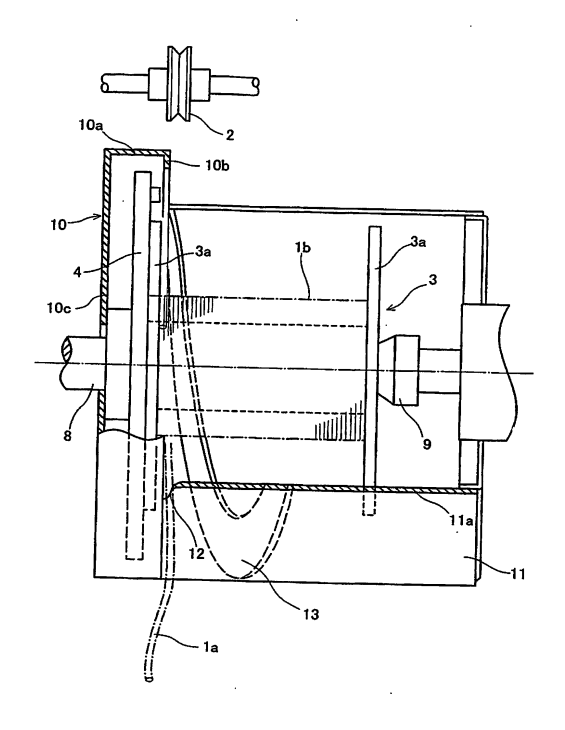


【図10】





【図11】





【書類名】要約書

【要約】

【課題】巻取り終端の切断端末線を巻取りボビンの一方の端部側に移動可能に配した環状ガイドに収納し、且つ環状ガイドからの飛び出しが生じない簡単な構成の線条体の巻取り装置及び巻取り方法を提供することを課題とする。

【解決手段】線条体の巻取りボビン3の一方の鍔部を覆うことが可能なように環状ガイド20bを配し、この環状ガイド20bは、線条体を案内する切欠部24を有し、内周面25の径をボビンから遠ざかる方向に向けて順次拡大された形状とする。また、環状ガイド20bは、ボビンの外側に線条体の飛び出しを抑える係止部26を有する形状で形成することができる。そして、環状ガイド20bはボビンの軸方向に移動可能にして鍔部3a上に配するか、又は環状ガイド20bを複数の部分で構成して、これら複数の部分を移動させて鍔部3a上で環状にする。

【選択図】図2



特願2003-404405

出願人履歴情報

識別番号

[000002130]

1. 変更年月日

1990年 8月29日

[変更理由]

新規登録

住所

大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号

氏 名

住友電気工業株式会社